

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

Budowa: Usunięcie kolizji elektroenergetycznych - OPL
Obiekt: Przebudowa drogi w m. Stare Miasto, ul. Olchowa etap I
Rodzaj robót: Branża teletechniczna
Lokalizacja: Stare Miasto, ul. Olchowa

Inwestor: Gmina Stare Miasto
ul. Główna 16B, 62-571 Stare Miasto

Wykonawca: INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak
Posoka, ul. Cytrynowa 16, 62-504 Konin

Sporządzający: INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak
Posoka, ul. Cytrynowa 16, 62-504 Konin

Przedmiar sporządził:

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:
Budowa: Usunięcie kolizji elektroenergetycznych - OPL
Obiekt: Przebudowa drogi w m. Stare Miasto, ul. Olchowa etap I
Rodzaj robót: Branża teletechniczna
Lokalizacja: Stare Miasto, ul. Olchowa

Zamawiający: Gmina Stare Miasto
ul. Główna 16B, 62-571 Stare Miasto

PRZEDMIAR		Strona 1			
			SYKAL-NET		
DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U				
1	USUNIECIE KOLIZJI TELETECHNICZNYCH				
1.1	Usunięcie kolizji teletechnicznych - OPL				

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

Budowa: Usunięcie kolizji elektroenergetycznych - OPL
 Obiekt: Przebudowa drogi w m. Stare Miasto, ul. Olchowa etap I
 Rodzaj robót: Branża teletechniczna
 Lokalizacja: Stare Miasto, ul. Olchowa

Inwestor: Gmina Stare Miasto
 ul. Główna 16B, 62-571 Stare Miasto

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1		USUNIECIE KOLIZJI TELETECHNICZNYCH			
1.1		Usunięcie kolizji teletechnicznych - OPL			
1.1	10	ZN-97/TP S.A.-040 0606-05	Demontaż słupka rozdzielczego do 100 par	szt	1,000
1.1	20	KNR 510-01-03-03-02	Demontaż kabla XzTKMXpw 2x2x0,5	metr	176,000
1.1	30	KNR 201-07-01-02-20	Wykopanie ręczne rowu kablowego o wym 1,0x0,4 w gruncie kat 3	metr	289,000
1.1	40	KNR 401-01-08-02-00	Wywóz ziemi z wykopów z załadowaniem i wyładowaniem samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3 (dla wymiany 100% gruntu)	m ³	173,400
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Wymiana gruntu w 100%		<i>Obliczenie ilości</i> 289*1*0,6 173,400
1.1	50	KNR 401-01-08-04-00	Wywóz ziemi z wykopów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (składniki normy x współczynnik S x 14 UWAGA!- oferent winien przyjąć własny współczynnik w zależności od rzeczywistej odległości) (dla wymiany 100% gruntu)	m ³	173,400
1.1	60	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0,1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0,4 m	metr	346,800
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> (173,4)*2 346,800
1.1	70	KNR 510-03-03-02-00	Ułożenie rur typu RHDPE grubościennych fi 110 w wykopie	metr	11,000
1.1	80	KNR 510-03-03-02-00	Ułożenie rur dwudzielnych fi 160 w wykopie	metr	129,000
1.1	90	KNR Z502-06-01-01-00	Montaż osłony złączowej małoparowej (zgodnej z wymogami Orange)	szt	6,000
1.1	100	501-08-20-01-00	Mocowanie przywieszek identyfikacyjnych	szt	25,000
1.1	110	KNR 501-08-20-01-00	Mocowanie opasek ostrzegawczych	szt	9,000
1.1	120	KNR 502-03-12-06-00	Przykrycie kabla w rowie taśmą ostrzegawczą koloru pomarańczowego	km	0,165
1.1	130	KNR 510-01-14-01-00	Układanie kabli XzTKMXpw 2x2x0,5	metr	230,000
1.1	140	KNR 510-01-14-01-01	Układanie kabli XzTKMXpw 15x4x0,5	metr	15,000
1.1	150	KNR 501-06-14-01-00	Przekładanie 1-go kabla ø do 30 w rowie kablowym w gruncie kategorii 1-2 XzTKMXpw 15x4x0,5	metr	15,000
1.1	160	ZN-97/TP S.A.-040 0606-05	Montaż słupka rozdzielczego do 100 par	szt	1,000
1.1	170	KNR 501-13-10-03-00	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o liczbie 30 par	szt	6,000
1.1	180	KNR 5-01 1311-02	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie do par 30	szt	6,000
1.1	190	KNR 501-13-11-03-00	Pomiar tłumienności skutecznej kabla o liczbie 30 par	szt	6,000
1.1	200	KNR 501-13-12-03-00	Pomiar tłumienności zbliżno i zdalnoprzenikowej kabla o liczbie 30 par	szt	6,000
1.1	210	Kalkulacja własna	Koszty bieżącej obsługi geodezyjnej powykonawczymi pomiarami i rysunkami	kmpl	1,000